

看“将改革开放进行到底系列论坛”展“陕西信合辉煌成就”

张菊利

陕西省长武农村商业银行股份有限公司

DOI:10.32629/ej.v2i2.110

[摘要] 本文针对观看《将改革开放进行到底》论证专题片进行阐述。

[关键词] 陕西信合; 辉煌成就; 改革开放

近日,大型电视政论专题片《将改革开放进行到底》在央视火热播放,此片围绕“完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化”目标,突出反映了党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、勇于担当的精神,推进了“五位一体”和“四个全面”战略布局。习总书记强调:“改革开放是一项长期的、艰巨的、繁重的事业,必须一代又一代的接力干下去。改革开放只有进行时没有完成时。”总书记的这一论述,高度概括了改革开放的巨大作用,充分展示了以习近平同志为核心的党中央的深谋远虑、责任担当和继续坚定不移推进改革开放的信念。改革开放40年以来的实践证明,中国发生了翻天覆地的

招标,确定单元经营商,这些经营商可以自己参加到建筑的规划和布局当中,这样装修好之后就可以直接经营,不需要再重新装修,这样就可以省下一些成本,减少不必要的装修时间。第二就是租赁经营,物业自管,这样物业管理和经营活动就会没有必要挂钩。经营商就只需要负责自身的经营活动,这样就会有专门的人负责专业实事。

3.2 创建服务品牌、推行品牌化战略

高速公路服务区不单单是管理和经营的竞争,更重要的是服务的竞争。有一定的服务品牌在那里,就说明有着高质量和高品位,是大家的选择。所以好的品牌就会有更多的人去选择,这样就会花费比较少的成本让自己更有竞争力,也可以留住更多的司机和客户。服务的品牌代表着服务的质量,是服务区一个关键的形象,司机、旅客以及社会会对它有个评价,这样就会留住一些比较忠实的客户。服务的品牌对于服务区来说是至关重要的,它就意味着有比较稳定和忠诚的客户,也意味着有持久和稳定的收益。

3.3 引入新渠道、加快信息化建设

服务区要跟着时代的步伐,可以利用微商或者是电商的方式来加快信息化建设的步伐,让服务区的服务更加的多元化。要增加盈利的能力,营运的成本要尽量控制,可以通过每天的销售数据来分析,可以为将来服务区的发展或者是升级提供一个可以参考的依据。

3.4 丰富产业链、适时涉足物流产业

管理运营服务区的单位可以依托高速路网的完善、自有车辆通行费的减免等优势,以及服务区宽广的场地和周

变化,人民生活条件明显改善,综合能力不断增强,国际地位不断提升,充分证明了改革是实现中国梦的必由之路。

长武农商行200多名员工在各级领导的正确领导下,积极开展了“解放思想、深化改革、将革命进行到底”的百日活动,根据活动实施具体方案,完成了学习讨论和深化改革中各个步骤的活动内容。进一步解放思想、更新观念、砥砺奋进、不断发展的工作思路,要求党员干部必须走在改革开放的最前列,牢固树立进取、责任、奋进“三种”意识,凝聚一切可以凝聚的力量,激发一切可以激发的力量,始终站在改革的潮头,与改革同行,与发展同步,为长武改革事业加砖添瓦,下面就讲讲我们陕西信合借着中国改革开放之东风的发展情况:

边的闲置土地资源等优势,积极的去发展服务区的物流配送这一块潜力。把一些地段好的服务区作为物流中心,和一些其他的企业联合起来,在满足自身的情况下,可以去参与到地区的食材配送。特别是在便利店的快消品、餐厅的农副产品、冷冻食品运输这一块,可以采用“一区多用”的原则,把服务区建成开放式的服务区,最大限度的利用服务区的地理区位优势,向集合采购、运输、储备、配送、中转这一整套完整的物流服务模式方向上发展,充分的发挥服务区的作用,最大限度的去利用它,带动服务区周边的一些乡镇的发展和进步,带来更多的社会效益、经济效益,同时提高自身的服务品质,为我国高速公路树立良好的社会形象。

4 结束语

高速公路服务区是一个社会公益的设施,首先要保证它的社会效益,在这个基础上尽量提升其经济效益。在文明服务的前提下,要让资产有一个良性的循环和保值增值。要让高速公路的公共服务更加的优质,当然还有很多的工作需要去完成,特别是管理机构之间的沟通、协调。

[参考文献]

- [1]葛爱娣.浅谈高速公路服务区经营模式的制度[J].民营科技,2017,(5):23-24.
- [2]李星卫.关于高速公路服务区管理模式的探索[J].纳税,2018,(6):84-85.
- [3]李立飞.高速公路服务区经营管理模式探索[J].产业与科技论坛,2017,16(20):25+31.

1 创始阶段

陕西信合是陕西省农村信用合作社联合社的简称。2004年1月,陕西省农村信用社联合社成立。现已成为机构遍布城乡、从业人员众多、业务规模壮大、经营机制灵活、服务客户广泛、结算手段先进、服务功能齐全的金融机构,在陕西经济尤其是农村经济发展中发挥着主力军的重要作用。

2 重要发展历程

2004年8月18日,省联社正式挂牌成立。

2005年11月,陕西信合综合业务网络系统核心业务系统在渭南临渭联社试点上线成功。

2006年12月4日,陕西信合农民工银行卡特色服务业务和富秦卡首次在线举行发行仪式,标志着陕西信合银行卡业务实现了零突破。

2007年11月,陕西信合接入全国农信银支付清算系统,开通农信银实时汇兑、银行汇票、通存通兑业务。

2007年12月,面对社会开通10106262电话客户服务系统。

2012年8月,陕西信合首批发行社会保障卡。

2012年12月,陕西信合网银正式上线。

2013年9月,西安城六区农村信用合作联社组建了陕西秦农农村商业银行,改制工作全面启动。

2014年6月,陕西信合第二代支付系统顺利通过中国人民银行总行组织的技术验收,支付清算系统又上新台阶。

2016年9月,长武农商银行隆重挂牌开业。

2016年9月,长武农商行县医院离行ATM机开通运行。

2016年10月,长武农商行推行“工薪贷”“园丁圆梦”贷款产品。

2016年11月,咸阳市委党委来长武乞丐驽驴养驴基地进行观摩。

2016年12月,陕西信合卡开通了富秦IC卡小额免密免签功能。

2017年3月,长武农商行召开2017年党风廉政建设工作会议。

2017年5月,长武农商行举行党的十九大精神宣讲会。

2017年6月,长武农商行创业路支行正式对外营业。

2017年8月,长武农商行召开2017年农户建档评级现场观摩会。

2017年9月,长武农商行举行网络化精准营销训练营活动。

2017年9月,长武农商行举行“诚信合作谋发展 助推脱贫谱新章”果品产业金融扶贫对接会。

2017年12月,长武农商行举行扶贫贷款发放仪式。

2018年5月,长武农商行联合咸阳日报成功举办“小小银行家”活动。

2018年6月,陕西信合实现了无卡取款的新时代。

2018年7月,长武农商行召开党建统领凝聚力 拔荆拔刺谋发展以及党委共迎“七一”、开展不忘初心、牢记使命”系列活动。

2018年8月,陕西信合卡开通闪付功能。

2018年8月,长武农商行银行干部作风问题排查整改工作会。

2018年8月,长武农商行推行“家福贷”贷款产品。

2018年8月,陕西信合IC卡实现刷卡做公交功能。

2018年11月,长武农商行召开深入推进党风廉政建设工作会议。

2018年11月,长武农商参加了陕西信合咸阳农合机构举办的“歌颂新时代 起航新征程”纪念改革开放40周年职工文艺演绎活动。

3 结束语

以上陕西信合的累累硕果大家有目共睹,足以证明了陕西信合人不忘初心,风雨兼程的每一步。陕西信合四十年来,每个重要时间点的背后,都蕴藏着非同寻常的历史、艰辛和喜悦,它不仅连接过去与未来,也将标注着陕西信合在三秦大地持续深入推进改革。普惠金融遍布全乡,经营业绩蒸蒸日上,服务创新日新月异,发展前景浩瀚无边,陕西信合辉煌成就已载入史册,陕西信合——您的明天一定会更美好!

【参考文献】

[1]张毓书.改革开放40周年交通运输取得辉煌成就[J].人民交通,2019(01):18-25.

[2]钟湘鸿.我国经济体制改革的创新历程和辉煌成就[N].中国社会科学报,2019-04-02(007).

[3]潘东晖.伟大的时代成就辉煌的事业[N].中国建材报,2018-12-27(004).

作者简介:

张菊利,(1982--),女,陕西省咸阳市乾县人,大专学历,初级职称,主要研究方向:金融。

基于智能算法的装备采办经济效益评估研究

吕学义¹ 孙媛妮¹ 胡韬²

1 国防大学联合勤务学院研究生大队 2 国防大学联合勤务学院教务处

DOI:10.32629/ej.v2i2.120

[摘要] 文中把装备采办全寿命周期活动作为一个复杂系统,通过分析全寿命周期活动的各个子系统,设计各个子系统的评估指标体系,构建模糊遗传算法模型,运用软件和智能模型进行仿真,验证了该方法具有较强的可信性和精准度,评估结果能够为提升装备采办经济效益提供数据参考。

[关键词] 智能算法; 经济效益; 评估

装备采办经济效益评估,主要是从计划、组织、指挥、控制、使用和保障全过程的考核,也就是装备从论证到退役的整个全寿命周期实践活动经济指标的综合衡量,如果把装备采办经济效益视为一个复杂的系统,那么,各个阶段的具体活动管理可以理解为各个子系统,每个子系统管理活动做到最优化,才能确保装备采办的经济效益和质量。借助人工智能算法对装备采办经济效益进行科学评估,对评估结果和各个管理活动的子方案进行科学的研究,保证装备采办的经济性、科学性和效率性,实现装备全系统全寿命周期采办实践活动的整体效能,具有一定的现实意义和实践价值。

1 模糊遗传算法基本理论

遗传算法是模拟生物进化法则的一种智能算法。为克服遗传算法自身具有的易陷入局部最优值和收敛慢等缺点,在确定变异算子时采用自适应模糊网络模型进行调整权重系数,这样能够保证变异算子的多样性和收敛性,得到全局的最优解。具体模糊遗传算法的流程,如图1所示。

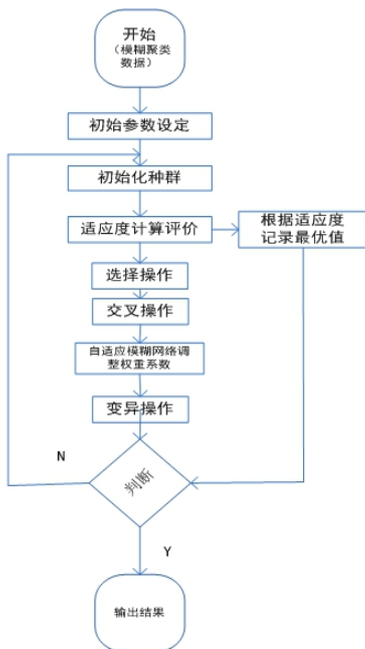


图1 模糊遗传算法流程

具体步骤如下: 第一步,按照编码规则产生初始种群; 第二步,种群中的各个染色体进行适应度值计算; 第三步,按照适应度值对临时种群进行由小到大的排序; 第四步,进行选择操作,得到新的种群; 第五步,按照一定的交叉概率进行交叉操作; 第六步,在自适应模糊神经网络调整权重系数的基础上,按照一定的变异概率进行变异操作,保证种群的多样性和寻优的遍历性; 第七步,将子代染色体于父代染色体进行合并,得到一个临时种群; 第八步,判断算法是否结束,如果没有,则返回步骤二继续计算,否则,输出适应度值最优的计算结果。

在遗传算法中,通过编码组成初始群体后,遗传操作的任务就是对群体的个体按照其对环境的适应度施加操作,实现优胜劣汰的进化目的。遗传操作主要包括设计初始种群、适应度评价、选择算子、交叉算子和变异算子。(1)在初始种群的构造上,可以设 $2n$ 个初始种群,代入目标函数 $f(x)$,计算数值后取一半的优良种群 n ,尔后用平均聚类方法对这些种群进行聚类化,有效保证了种群的多样性。(2)适应度。目标函数一般通过构建罚函数转化为无约束条件下的多目

$$G(x) = f(x) + E(x)$$

$$G(x) = \begin{cases} f(x), & E(x) \leq A \\ f(x) + E(x), & E(x) > A \end{cases}$$

标优化问题,比如,

其中, $E(x)$ 相当于对目标函数的适应度的修正函数。(3)选择算子。目前常用的选择算子有适应度比例方法、随机遍历抽样法和局部选择法等,本文首先采用轮盘赌选择法,计算出各个个体的适应度,依据各个个体的选择概率和其适应度值成比例。设群体大小 N ,其中个体 i 的适应度为 $f(i)$,

$$P_i = \frac{f_i}{\sum_{j=1}^N f_j}$$

则 i 被选中的概率为: ,尔后,按照适应度的值排序,把适应度后 $\frac{1}{3}$ 的种群剔除,把前 $\frac{1}{3}$ 的优秀种群进行复制,构建一个适应度在优良以上初始种群。